Supplemental to the Patent – Filing date: 17-Dec-1965 (No. 1044204/25-27) Int. Cl.: 21h, 30/02 21h, 30/18	Union of Soviet ocialist Republics	197801 N
National Committee on Inventions and Discoveries of the USSR Council of Ministerswith the attachment of the Application No Priority -MPK H 05b H 05bPublication date: 09-Jun-1967. Bulletin No. 13 Specification publishing date: 20-Jul-1967UDK 621.791.948.034 (088.8)	ventions and Discoveries of the USSR	21h, 30/18 n No MPK H 05b H 05b UDK 621.791.948.034 (088.8)
Inventors K.V. Vasilyev, M.V. Belonogov and A.F. Bryushkov Applicant All-Union Scientific & Research Engineering Institute of		-

autogenous machine-building

CUTTER FOR GAS-ARC CUTTING (GOUGING) OF METAL

1

There are known cutters for gas-arc, for example, air-arc cutting (gouging) of metal comprising a handle, movable rod-shaped nonmelting (coal-graphite) electrode, device for supplying gas and electric current, and supportcontact manifold with a central and several side gas-supplying channels, located symmetrically, wherein the side channels are parallel to the central channel.

Such cutters do not provide blowing at the surface of the article being cut, which results in burr stuck around the edge of the cut, which must be removed later.

The proposed gas-arc cutter differs from the prior art by the fact that the side channels of the support-contact manifold are positioned at a certain angle relative to the central channel axis.

Such positioning of the channels results in simultaneous supply of gas (for example, air or oxygen) into the cutting cavity as well as to the surface of the machined article, which leads to higher quality cut and removal of burr from the surface of the article in the process of cutting.

Described cutter is shown in the drawing.

A fixed rod-shaped non-melting electrode (1) is laid into a V-shaped groove of the supportcontact manifold (2). Manifold (2) has gas2

supplying channels drilled out in it: central (3) and two (or more) side channels (4) and (5), symmetrically positioned with respect to it and at a specified angle.

In the process of cutting, gas (for example, air or oxygen) supplied through the central channel (3) is directed under the electrode (1) into the cutting cavity (6), while gas supplied through the side channels (4) and (5) is directed at the electrode (1), thus, blowing at the cutting edges of the surface of the article (7).

What is claimed is:

A cutter for gas-arc cutting (gouging) of metal comprising a handle; a support-contact manifold having a central and side gas-supplying channels, positioned symmetrically with respect to it, and a V-shaped groove; a fixed rod-shaped non-melting electrode; and a device for supplying gas (for example, air) and electric current, *wherein* in order to improve quality of a cut and remove burr from the surface of an article in the process of cutting by simultaneously supplying gas to the cutting cavity and to the surface of the machined article, the side gas-supplying channels are positioned at a specified angle with respect to the axis of the central channel.

Союз Советских Социалистических Республик	ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ к авторскому свидетельству	197801
	Зависимое от авт. свидетельства № — Заявлено 17.XII.1965 (№ 1044204/25-27) с присоединением заявки № —	Кл. 21ћ, 30/02 21ћ, 30/18
Комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министрав СССР	Приоритет — Опубликовано 09.VI.1967. Бюллетень № 13 Дата опубликования описация 20.VII.1967	МПК Н 05b Н 05b УДК 621.791.948.034 (088.8)
вторы зобретения аявитель Всесоя	К. В. Васильев, М. В. Белоногов и А. Ф. Брюн юзный научно-исследовательский и конструкторс автогенного машиностроения	жительна шков ил. сатас- хиви сла

РЕЗАК ДЛЯ ГАЗОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ РЕЗКИ (СТРОЖКИ) МЕТАЛЛА

5

1

Известны резаки для газоэлектрической, например воздушно-дуговой, резки (строжки) металла, содержащие рукоятку, подвижно установленный стержневой неплавящийся (угольно-графитовый) электрод, устройства для подачи газа и электрического тока и опорно-контактный коллектор с центральным и несколькими боковыми газоподводящими каналами, расположенными симметрично, причем боковые каналы параллельны центральному 10 каналу.

Такие резаки не обеспечивают обдувания поверхности разрезаемого изделия, в результате чего на кромках реза налипает грат, который впоследствии приходится удалять.

Предлагаемый газоэлектрический резак отличается от известного тем, что боковые каналы опорно-контактиого коллектора расположены под заданным углом к оси центрального канала.

Такое расположение каналов обеспечивает одновременную подачу газа (воздуха или кислорода, например) в полость реза и на поверхность обрабатываемого изделия, чем достигается повышение качества реза и удале-25 ние грата с поверхности изделия в процессе резки.

Описываемый резак представлен на чертеже.

Стержневой неплавящийся электрод / уста- 30 ного канала.

 \mathcal{D}

новлен подвижно и уложен в V-образном пазу опорно-контактного коллектора 2. В коллекторе 2 высверлены газоподводящие каналы: центральный — 3 и два (или более) боковых — 4 и 5, расположенных относительно него сим-

метрично и под заданным углом.

В процессе резки газ (воздух или кислород, например), подаваемый по центральному каналу 3, поступает под электрод 1 в полость реза 6, а подаваемый по боковым каналам 4 и 5 поступает на электрод 1, т. е. обдувает кромки реза на поверхности изделия 7.

Предмет изобретения

15 Резак для газоэлектрической резки (строжки) металла, содержащий рукоятку, опорнокоптактный коллектор с центральным и боковыми симметрично относительно него расположенными газоподводящими каналами и V-20образным пазом, стержневой неплавящийся электрод, установленный подвижно, и устройства для подачи газа (например, воздуха) и электрического тока, отличающийся тем, что, с целью повышения качества реза и удаления грата с поверхности изделия в процессе резки путем одновременной подачи газа в полость реза и на поверхность обрабатываемого изделия, боковые газоподводящие каналы расположены под заданным углом к оси централь-